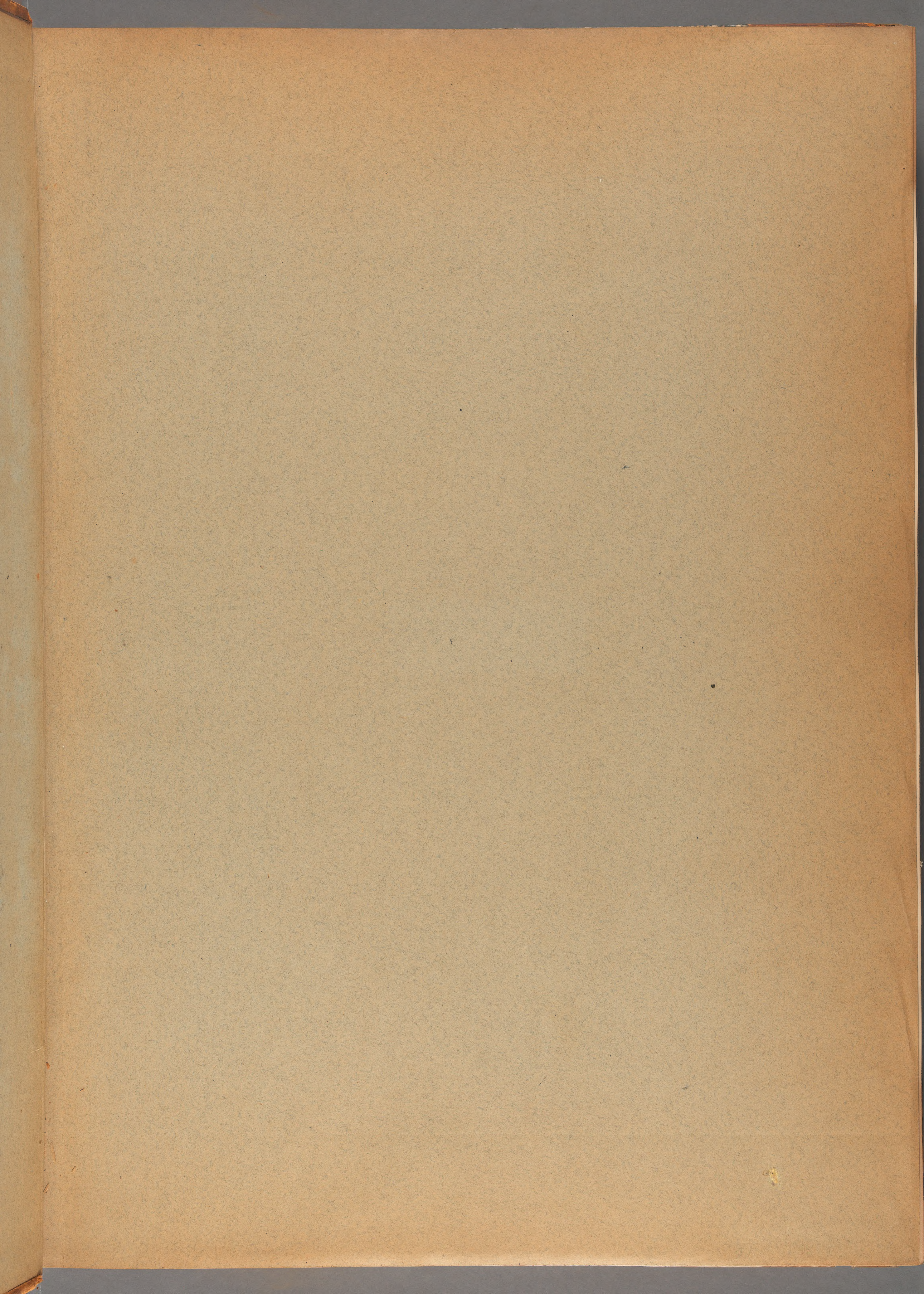




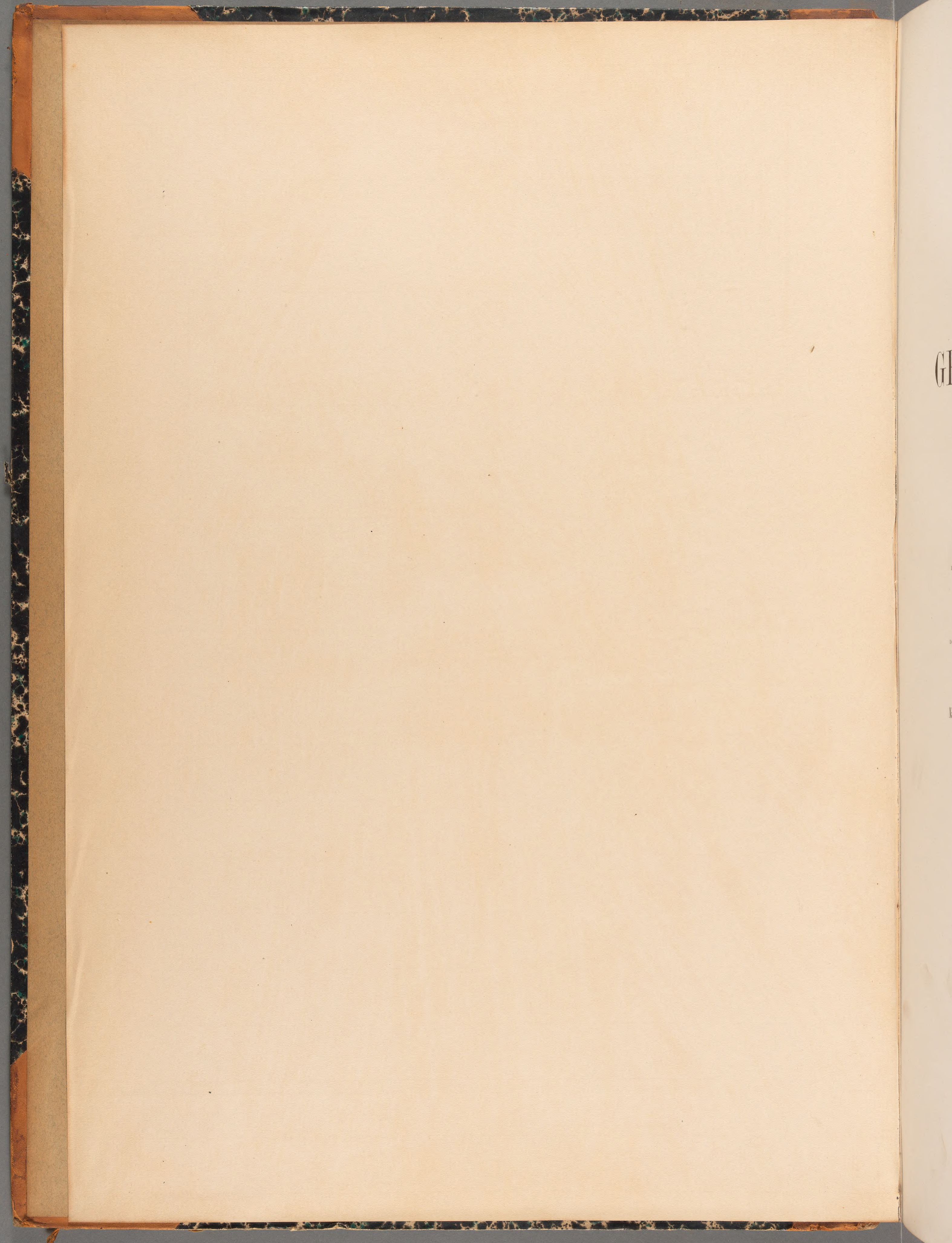


HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.  
Fol.  
2  
E  
*Bought*











PHYSIOTYPIA PLANTARUM AUSTRIACARUM.

D I E

# GEFÄSSPFLANZEN ÖSTERREICH'S

IN NATURESELBSTDRUCK,

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER

NERVATION IN DEN FLÄCHENORGANEN DER PFLANZEN

VON

CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN,

Doctor der Medicin k. k. ord. Professor der Botanik an der Universität in Graz, Ritter des kön. bayrischen St. Michael-Ordens I. Classe, corresp. Mitglied der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mitglied der kais. deutschen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher u. s. w.

UND

ALOIS POKORNY,

Doctor der Philosophie, k. k. Regierungsrath, Director des Leopoldstädter Communal-Real- und Obergymnasiums in Wien, Ritter des k. russischen St. Annen-Ordens III. Classe, k. k. Bezirks-Schulinspector, Mitglied des Wiener Bezirks-Schulrathes und verschiedener wissenschaftlicher Gesellschaften und Vereine.

Nach der von der kais. Wiener Staatsdruckerei in's Leben gerufenen und von Seiner k. und k. Apost. Majestät mit Allerhöchstem Handschreiben vom 29. April 1853 zur allgemeinen Benützung freigegebenen Erfindung gedruckt.

II. Serie den VI. bis X. Band der Tafeln oder die Tafeln 501—1000 enthaltend.



WIEN 1873.

DRUCK DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI

Verlag von F. Tempsky in Prag.



1891, March 21.

Botanic Garden.



PHYSIOTYPIA PLANTARUM AUSTRIACARUM.

D I E

# GEFÄSSPFLANZEN ÖSTERREICHS

IN NATURSELBSTDRUCK,

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER

NERVATION IN DEN FLÄCHENORGANEN DER PFLANZEN

VON

CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN UND ALOIS POKORNY.

SECHSTER BAND.

TAB. 501—600.

POLYPODIACEÆ. — GRAMINEÆ. — CYPERACEÆ. — JUNCACEÆ. — MELANTHACEÆ. — LILIACEÆ. — ORCHIDEÆ. —  
NAJADEÆ. — CERATOPHYLLÆ. — AROIDEÆ. — TYPHACEÆ. — HYDROCHARIDEÆ. — TAXINEÆ. — SALICINEÆ. —  
CUPULIFERÆ. — CANNABINEÆ. — POLYGONEÆ. — DAPHNOIDEÆ. — ARISTOLOCHIEÆ.

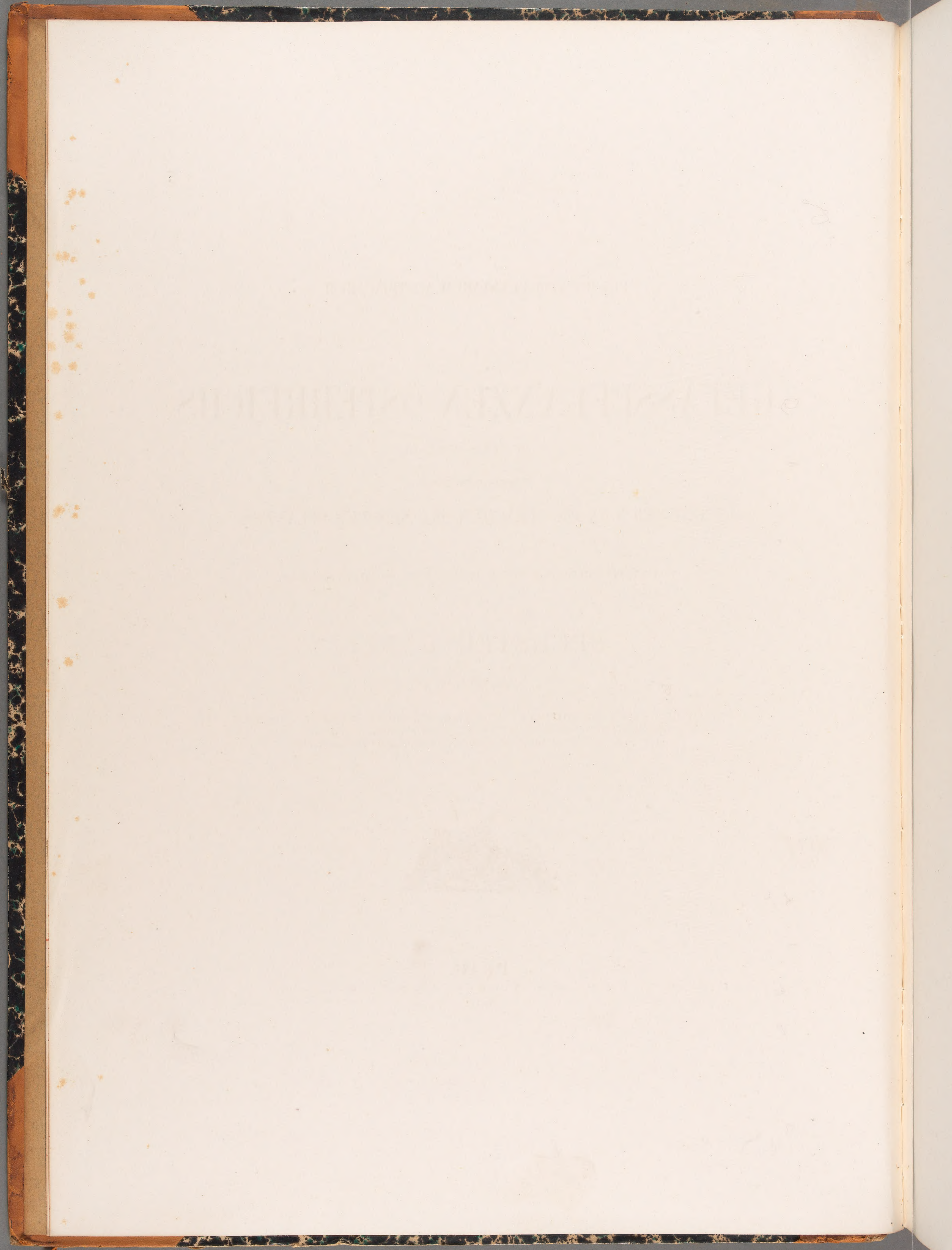


PRAG.

VERLAG VON F. TEMPSKY.

1873.







## INHALT DES SECHSTEN BANDES.

### POLYPODIACEAE.

- Tab. 501. Fig. 1—3. *Cystopteris sudetica* A. Braun et Milde.  
 „ 502. „ 1—2. *Asplenium fontanum* Bernh.  
 „ 3—6. *Asplenium fissum* Kit.

### GRAMINEAE.

- Tab. 503. Fig. 1—4. *Triticum monococcum* Linn.  
 „ 504. „ 1—2. *Lolium perenne* Linn.  
 „ 505. „ 1—5. *Lolium linicolum* A. Braun.  
 „ 506. „ 1—5. *Koehleria cristata* Pers.  
 „ 507. „ 1—4. *Sesleria coerulea* Ard.  
 „ 5—11. *Sesleria disticha* Pers.  
 „ 508. „ 1—6. *Apera Spica venti* P. B.

### CYPERACEAE.

- Tab. 509. Fig. 1—5. *Carex cyperoides* Linn.  
 „ 510. „ 1—3. *Carex baldensis* Linn.  
 „ 511. „ 1—3. *Carex muricata* Linn.  
 „ 512. „ 1—4. *Carex Schreberi* Schrank.  
 „ 513. „ 1—2. *Carex Schreberi* Schrank. var. *curvata* Knaf.  
 „ 514. „ 1—3. *Carex leporina* Linn.  
 „ 515. „ 1—2. *Carex canescens* Linn.  
 „ 516. „ 1. *Carex vulgaris* Fries.  
 „ 2—3. *Carex stricta* Good.  
 „ 517. „ 1. *Carex atrata* Linn.  
 „ 2—3. *Carex atrata* L. var. *laxa* Neill.  
 „ 518. „ 1—3. *Carex irrigua* Smith.  
 „ 519. „ 1—2. *Carex montana* Linn.  
 „ 3—5. *Carex praecox* Jacq.  
 „ 520. „ 1—3. *Carex humilis* Leyss.  
 „ 4. *Carex ericetorum* Poll.  
 „ 5—6. *Carex nitida* Host.  
 „ 521. „ 1—3. *Carex digitata* Linn.  
 „ 4. *Carex ornithopoda* Willd.  
 „ 522. „ 1—3. *Carex alba* Scop.  
 „ 523. „ 1—4. *Carex nitida* Host.  
 „ 524. „ 1—4. *Carex capillaris* Linn.  
 „ 5—7. *Carex fuliginosa* Schk.  
 „ 525. „ 1—2. *Carex sempervirens* Vill.  
 „ 3—4. *Carex frigida* All.  
 „ 526. „ 1—4. *Carex ferruginea* Scop.  
 „ 527. „ 1—3. *Carex tenuis* Host.  
 „ 528. „ 1—2. *Carex brevicollis* DC.  
 „ 529. „ 1. *Carex flava* Linn.

- Tab. 529. Fig. 2—3. *Carex Oederi* Ehrh.  
 „ 530. „ 1—3. *Carex fulva* Good.  
 „ 531. „ 1—4. *Elyna spicata* Schrad.  
 „ 5—7. *Kobresia caricina* Willd.  
 „ 532. „ 1—5. *Eriophorum angustifolium* Roth.  
 „ 533. „ 1—6. *Eriophorum gracile* Koch.  
 „ 534. „ 1—4. *Scirpus ovatus* Roth.  
 „ 535. „ 1—3. *Scirpus setaceus* Linn.  
 „ 4—5. *Scirpus pauciflorus* Ligthf.  
 „ 536. „ 1—3. *Rhynchospora fusca* R. et Sch.  
 „ 4—6. *Rhynchospora alba* Vahl.  
 „ 537. „ 1—3. *Schoenus ferrugineus* Linn.  
 „ 4—5. *Schoenus nigricans* Linn.  
 „ 538. „ 1—2. *Cyperus glaber* Linn.  
 „ 539. „ *Cyperus longus* Linn.  
 „ 540. „ 1—2. *Cyperus glomeratus* Linn.

### JUNCACEAE.

- Tab. 541. Fig. 1—3. *Juncus filiformis* Linn.  
 „ 542. „ 1—3. *Juncus Hostii* Tausch.  
 „ 543. „ *Juncus lamprocarpus* Ehrh.  
 „ 544. „ *Juncus squarrosus* Linn.  
 „ 545. „ 1—2. *Luzula glabrata* Hoppe.  
 „ 546. „ 1—3. *Luzula nivea* DC.  
 „ 547. „ 1—3. *Luzula multiflora* Lejeun.

### MELANTHACEAE.

- Tab. 548. Fig. 1—5. *Tofieldia borealis* Wahlb.  
 „ 6—10. *Tofieldia calyculata* Wahl.  $\beta$  minor Neill.  
 „ 549. „ 1—3. *Veratrum nigrum* Linn.  
 „ 550. „ 1—3. *Colchicum autumnale* Linn.  
 „ 551. „ 4—6. *Colchicum montanum* Linn.

### LILIACEAE.

- Tab. 551. Fig. 1—3. *Erythronium Dens Canis* Linn.  
 „ 552. „ 1—5. *Gagea stenopetala* Rehb.  
 „ 553. „ 1—2. *Muscari comosum* Mill.  
 „ 3—4. *Muscari racemosum* Mill.  
 „ 554. „ 1—3. *Muscari botryoides* Mill.  
 „ 4—6. *Scilla pratensis* W. K.  
 „ 555. „ 1—4. *Scilla autumnalis* Linn.  
 „ 5—6. *Scilla amoena* Linn.  
 „ 556. „ 1—3. *Ornithogalum stachyoides* Schult.  
 „ 557. „ 1—3. *Ornithogalum exscapum* Tenore.



- Tab. 557. Fig. 4—5. *Ornithogalum collinum* Guss.  
 " 6. *Ornithogalum refractum* W. K.  
 " 558. " 1—3. *Ornithogalum nutans* Linn.  
 " 559. " 1—2. *Allium ochroleucum* W. K.  
 " 3. *Allium saxatile* M. B.  
 " 560. " 1—2. *Allium roseum* Linn.  
 " 3. *Allium flavescens* Besser.  
 " 561. " 1—3. *Allium Chamaemoly* Linn.  
 " 4—6. *Allium subhirsutum* Linn.

#### ORCHIDEAE.

- Tab. 562. Fig. 1—3. *Orchis fusca* Jacq.  
 " 4. *Anacamptis pyramidalis* Rich.  
 " 563. " 1—3. *Orchis ustulata* Linn.  
 " 4—6. *Orchis coriophora* Linn.  
 " 564. " 1—4. *Orchis globosa* Linn.  
 " 565. " 1—3. *Orchis maculata* Linn.  
 " 566. " 1—5. *Herminium Monorchis* R. Br.  
 " 6—10. *Chamaeorchis alpina* Rich.  
 " 567. " 1—3. *Aceras anthropophora* R. Br.  
 " 568. " 1. *Limodorum abortivum* Sw.  
 " 2—5. *Corallorrhiza innata* R. Br.  
 " 569. " 1—3. *Epipactis latifolia* All.  
 " 570. " 1—3. *Listera ovata* R. Br.  
 " 571. " 1—5. *Goodyera repens* R. Br.  
 " 6—9. *Listera cordata* R. Br.  
 " 572. " 1—3. *Spiranthes aestivalis* Rich.  
 " 4—7. *Spiranthes autumnalis* Rich.  
 " 573. " 1—5. *Malaxis monophyllos* Sw.  
 " 6—9. *Sturmia Loeselii* Rehb.

#### NAJADEAE.

- Tab. 574. Fig. 1—3. *Potamogeton oblongus* Vir.  
 " 575. " 1—2. *Potamogeton gramineus* Linn.  
 " 3. var.  $\beta$  *heterophyllus* Koch.  
 " 576. " 1—2. *Potamogeton crispus* Linn.  
 " 577. " 1—2. *Potamogeton compressus* Linn.  
 " 578. " 1—3. *Potamogeton densus* Linn.

#### CERATOPHYLLEAE.

- Tab. 579. Fig. 1—2. *Ceratophyllum demersum* Linn.  
 " 3—4. *Listera submersum* Linn.

#### AROIDEAE.

- Tab. 580. Fig. 1—2. *Calla palustris* Linn.

#### TYPHACEAE.

- Tab. 581. Fig. 1—2. *Sparganium simplex* Huds.

#### HYDROCHARIDEAE.

- Tab. 582. Fig. 1—2. *Valisneria spiralis* Linn.  
 " 583. " 1—2. *Stratiotes aloides* Linn.

#### TAXINEAE.

- Tab. 584. Fig. 1—2. *Taxus baccata* Linn.

#### SALICINEAE.

- Tab. 585. Fig. 1—3. *Salix amygdalina* Linn.  
 " 586. " 1—3. *Salix incana* Schrank.  
 " 587. " 1—3. *Salix nigricans* Fries.  
 " 588. " 1—3. *Salix aurita* Linn.  
 " 589. " 1—2. *Salix hastata* Linn.  
 " 3—4. *Salix Myrsinites* Linn. var.  $\beta$  *serrata* Neih.  
 " 590. " 1—4. *Salix Arbuscula* Linn.  
 " 591. " 1—2. *Salix glauca* Linn.  
 " 3—4. *S. myrtilloides* Linn.  
 " 5—7. *S. herbacea* Linn.

#### CUPULIFERAE.

- Tab. 592. *Castanea vesca* Gaertn.

#### CANNABINEAE.

- Tab. 593. Fig. 1—3. *Humulus Lupulus* Linn.  
 " 594. " 1—2. *Humulus Lupulus* Linn.

#### POLYGONEAE.

- Tab. 595. *Polygonum Amphibium* Linn.  
 " 596. *Polygonum dumetorum* Linn.  
 " 597. " 1—3. *Oxyria digyna* Campd.  
 " 598. " 1—2. *Rumex pratensis* M. et K.

#### DAPHNOIDEAE.

- Tab. 599. Fig. 1—3. *Daphne striata* Tratt.  
 " 4—5. *Daphne Cneorum* Linn.

#### ARISTOLOCHIEAE.

- Tab. 600. *Aristolochia Clematidis* Linn.





Fig. 1—3. *Cystopteris sudetica* A. Braun et Milde.









Fig. 1, 2. *Asplenium fontanum* Bernh. 3—6. *A. fissum* Kit.









Fig. 1—4. *Triticum monococcum* Linn.









Fig. 1, 2. *Lolium perenne* Linn.









Fig. 1—5. *Lolium linicolum* A. Braun.



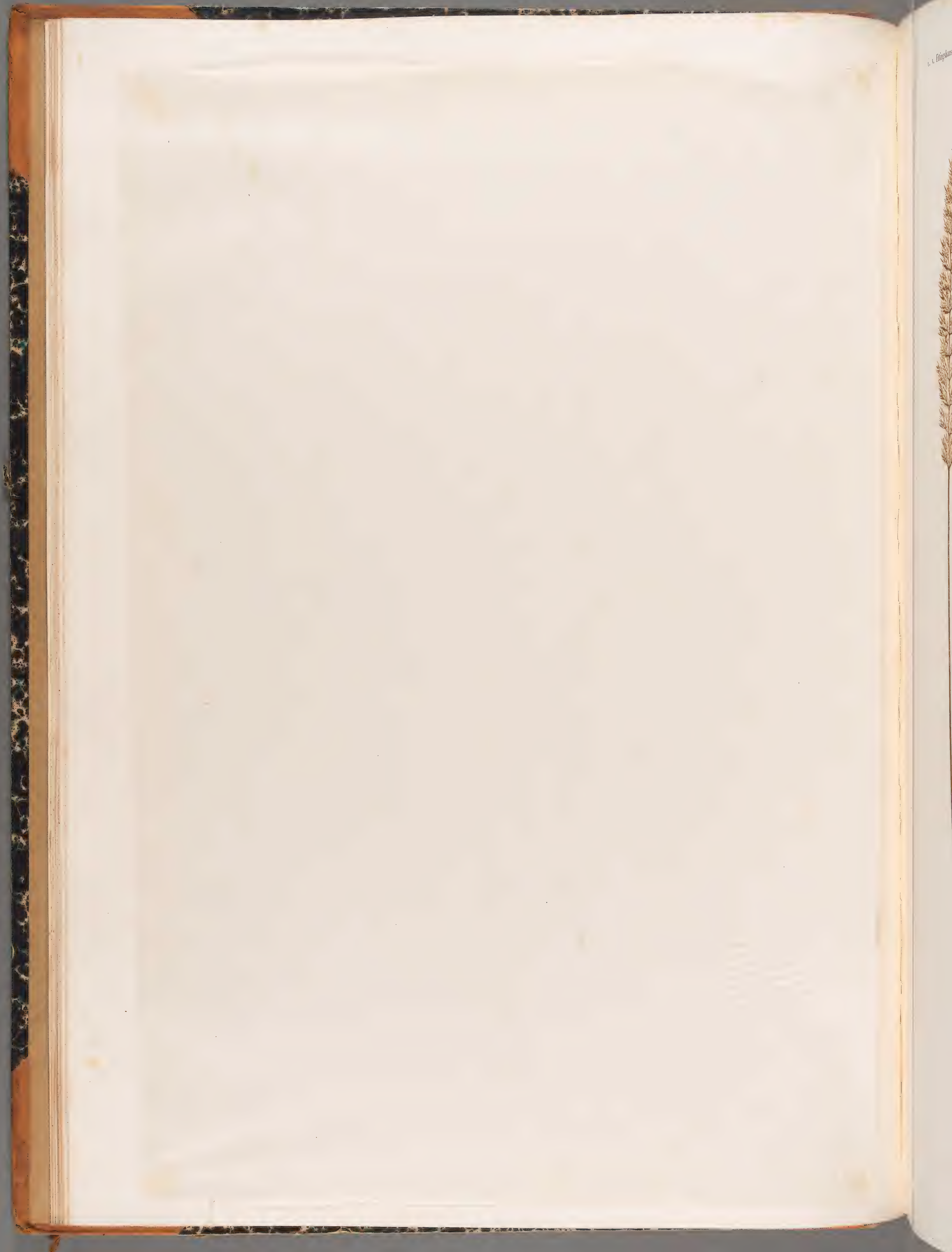






Fig. 1—5. *Koeleria cristata* Pers.









Fig. 1—4. *Sesleria caerulea* Ard. 5—11. *S. disticha* Pers.









Fig. 1—6. Apera spica-venti P. B.









Fig. 1—5. *Carex cyperoides* Linn.









Fig. 1—3. *Carex baldensis* Linn.









Fig. 1—3. *Carex muricata* Linn.









Fig. 1—4. *Carex Schreberi* Schrank.









Fig. 1, 2. *Carex Schreberi* Schrank. var. *curvata* Knaf.









Fig. 1—3. *Carex leporina* Linn.









Fig. 1, 2. Carex canescens Linn.

Naturgetzdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1. *Carex vulgaris* Fries. 2, 3. *C. stricta* Good.









Fig. 1. *Carex atrata* L. 2, 3. *C. atrata* L. var. *laxa* Neill.



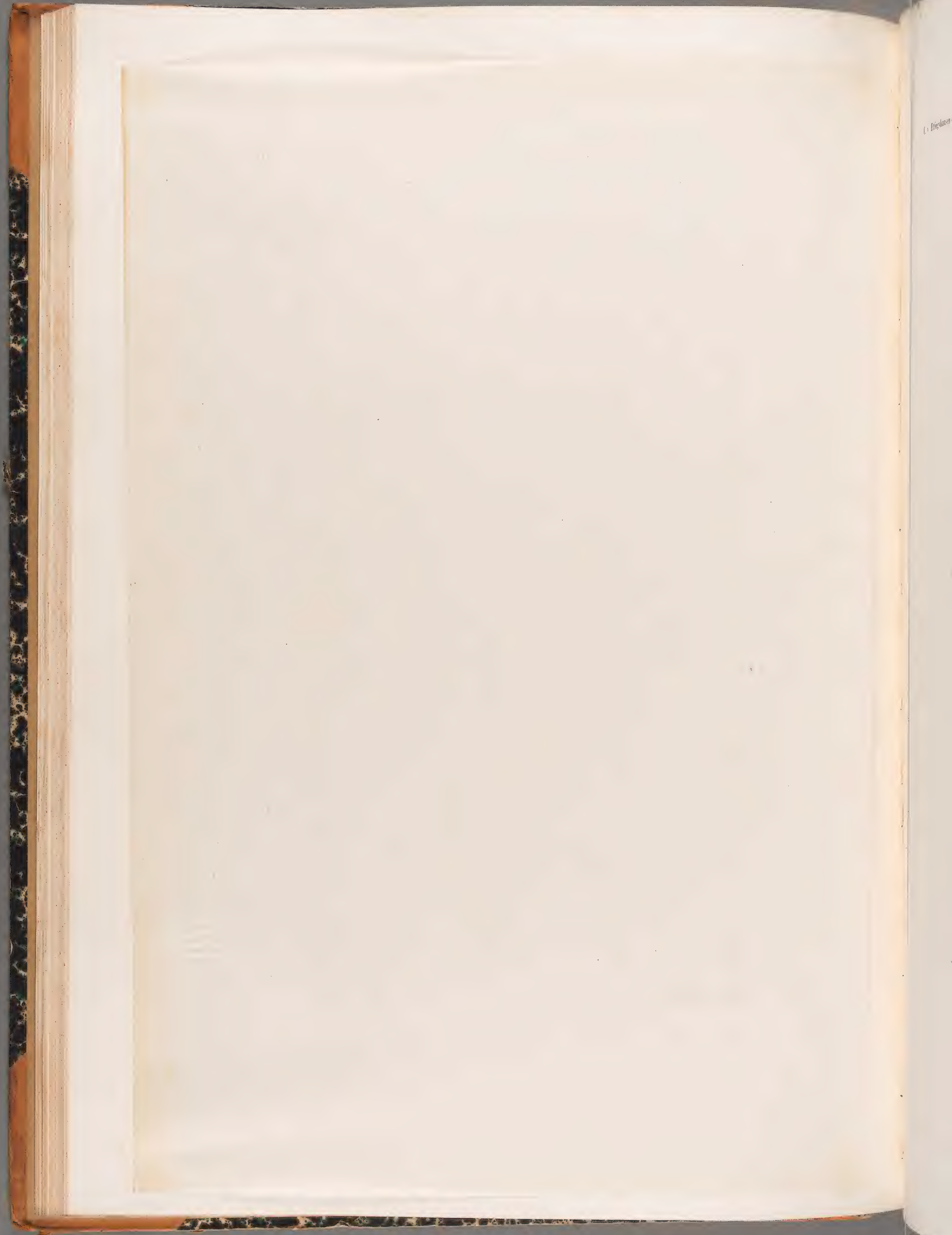






Fig. 1--3. Carex irrigua Smith.









Fig. 1 - 2. *Carex montana* Linn. 3 - 5. *C. praecox* Jacq.



1  
/

1  
/





Fig. 1—3. *Carex humilis* Leyss. 4. *C. ericetorum* Poll. 5, 6. *C. nitida* Host.









Fig. 1—3. *Carex digitata* Linn. 4. *C. ornithopoda* Willd.









Fig. 1—3. *Carex alba* Scop.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.



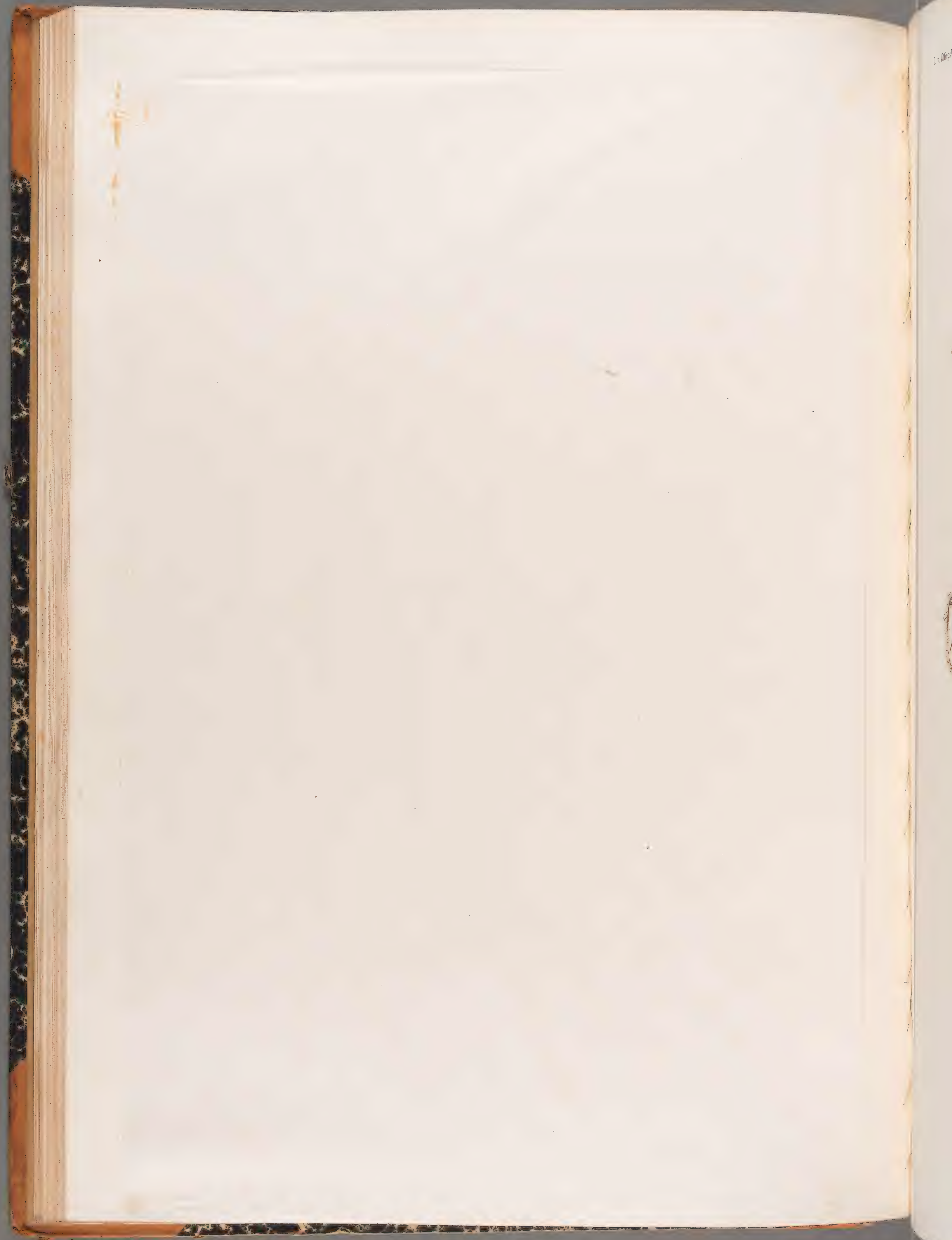






Fig. 1—4. *Carex nitida* Host.





C. A. Bingham et al.





Fig. 1-4. *Carex capillaris* Linn. 5-7. *C. fuliginosa* Schk.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Carex sempervirens* Vill. 3, 4. *C. frigida* All.









Fig. 1—4. *Carex ferruginea* Scop.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Carex tenuis* Host.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.



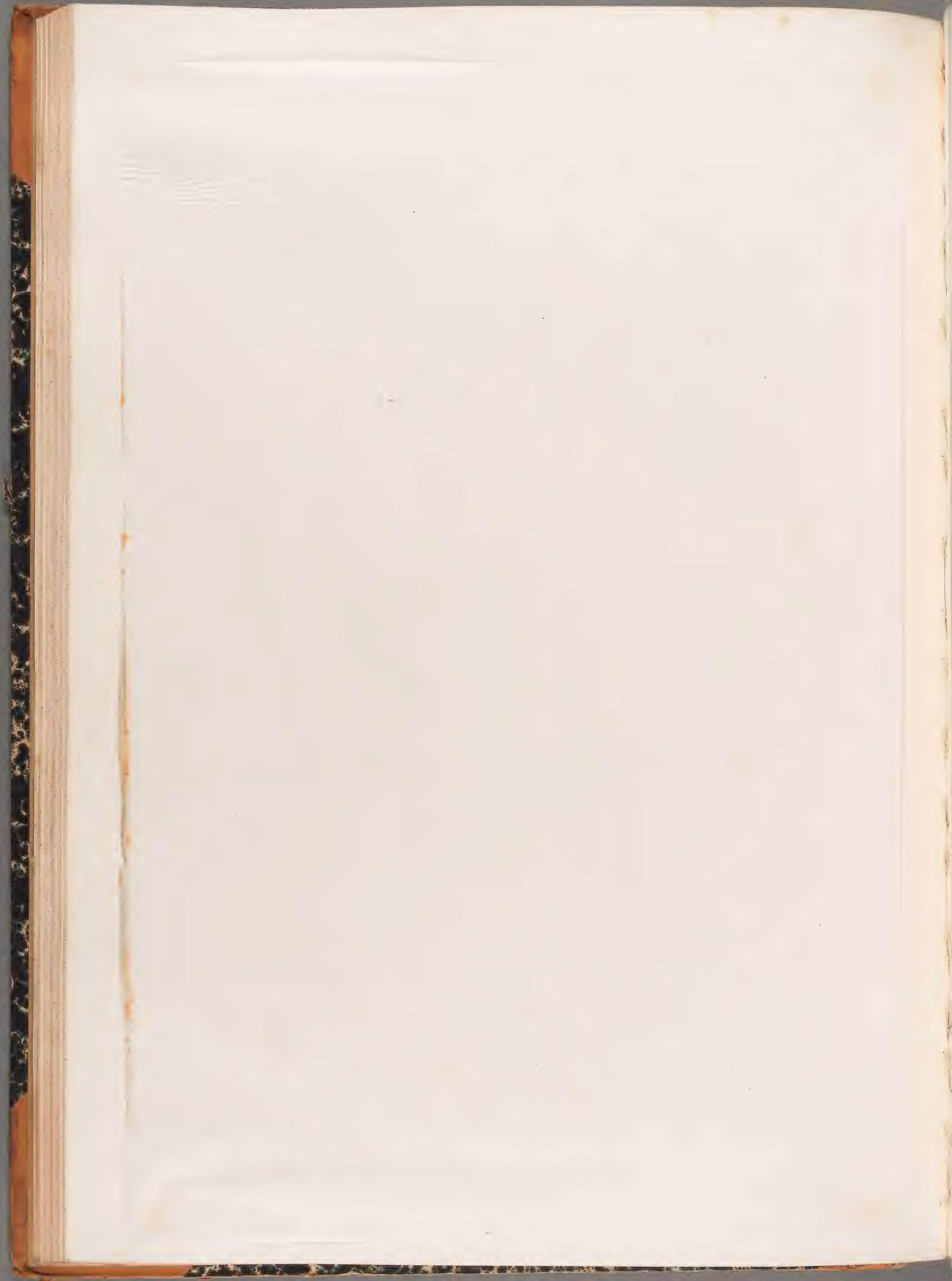






Fig. 1, 2. *Carex brevicollis* DC.

Kupferdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1. *Carex flava* Linn. 2—3. *C. Oederi* Ehrh.









Fig. 1—3. *Carex fulva* Good.









Fig. 1—4. *Elyna spicata* Schrad. 5—7. *Kobresia caricina* Willd.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Eriophorum angustifolium* Roth.

Naturgetruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—6. *Eriophorum gracile* Koch.









Fig. 1—4. *Scirpus ovatus* Roth.









Fig. 1—3. *Scirpus setaceus* Linn. 4—8. *S. pauciflorus* Ligthf.









Fig. 1—3. *Rhynchospora fusca* R. et Sch. 4—6. *Rh. alba* Vahl.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.



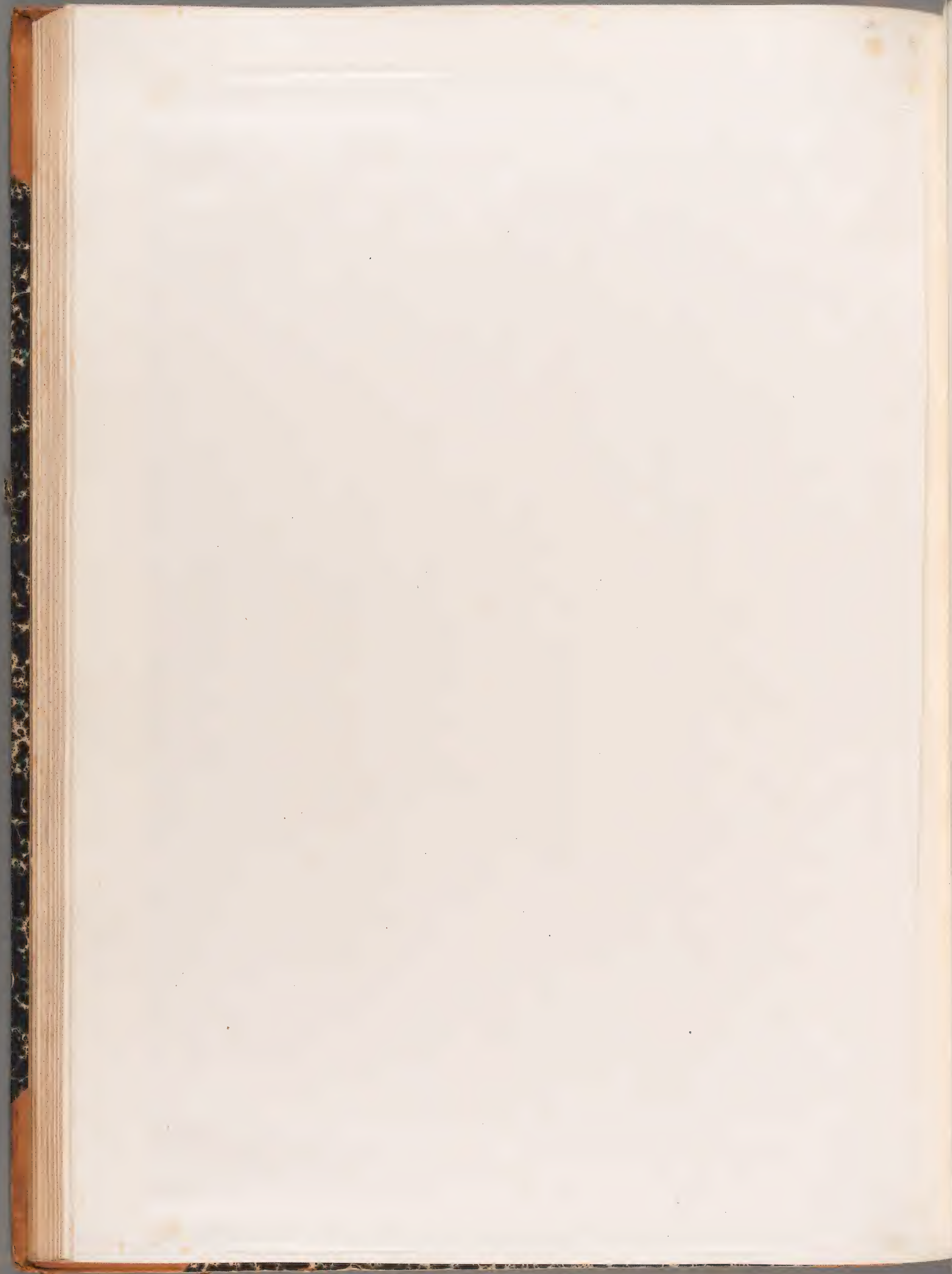






Fig. 1—3. *Schoenus ferrugineus* Linn. 4, 5. *S. nigricans* Linn.

Naturgetzdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Cyperus glaber* Linn.









*Cyperus longus* Linn.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Cyperus glomeratus* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Juncus filiformis* Linn.









Fig. 1—3. *Juncus Hostii* Tausch.

Naturendruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









*Juncus lamprocarpus* Ehrh.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









*Juncus squarrosus* Linn.









Fig. 1, 2. *Luzula glabrata* Hoppe.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Luzula nivea* DC.



Die Pflanzen

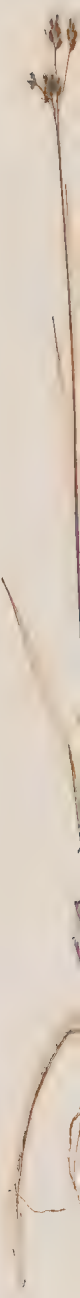






Fig. 1—3. *Luzula multiflora* Lejeun.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—5. *Tofieldia borealis* Wahlb. 6—10. *T. calyculata* Wahl.  $\beta$ . minor Neitr.

Naturgetreue Druck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Veratrum nigrum* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Colchicum autumnale* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien









Fig. 1—3. *Erythronium dens-canis* Linn. 4—6. *Colchicum montanum* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.



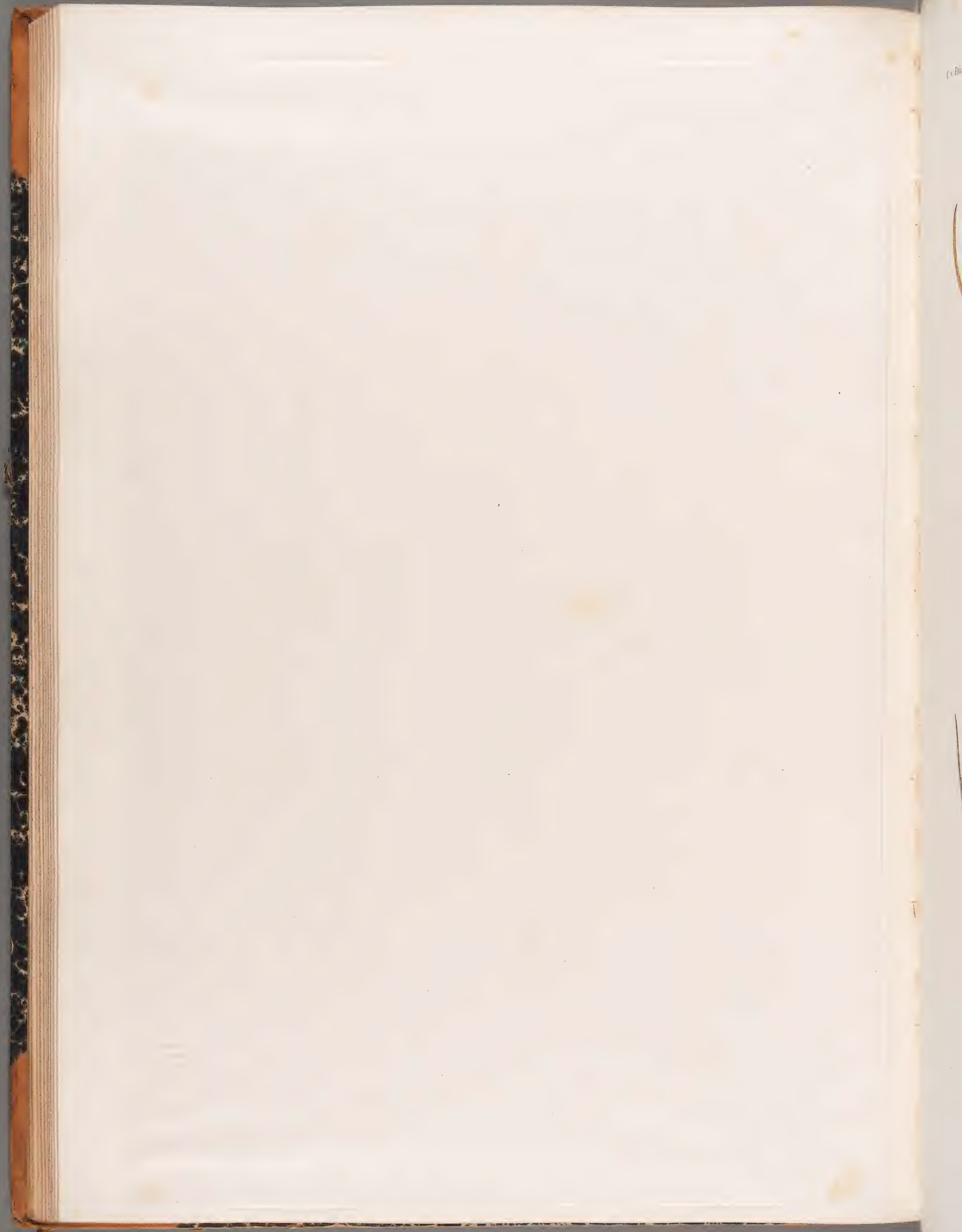






Fig. 1—5. *Gagea stenopetala* Rehb.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Muscari comosum* Mill. 3, 4. *M. racemosum* Mill.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Muscari botryoides* Mill. 4—6. *Scilla pratensis*, W. K.









Fig. 1—4. *Scilla autumnalis* Linn. 5, 6. *S. amoena* Linn.









Fig. 1—3. *Ornithogalum stachyoides* Schult.



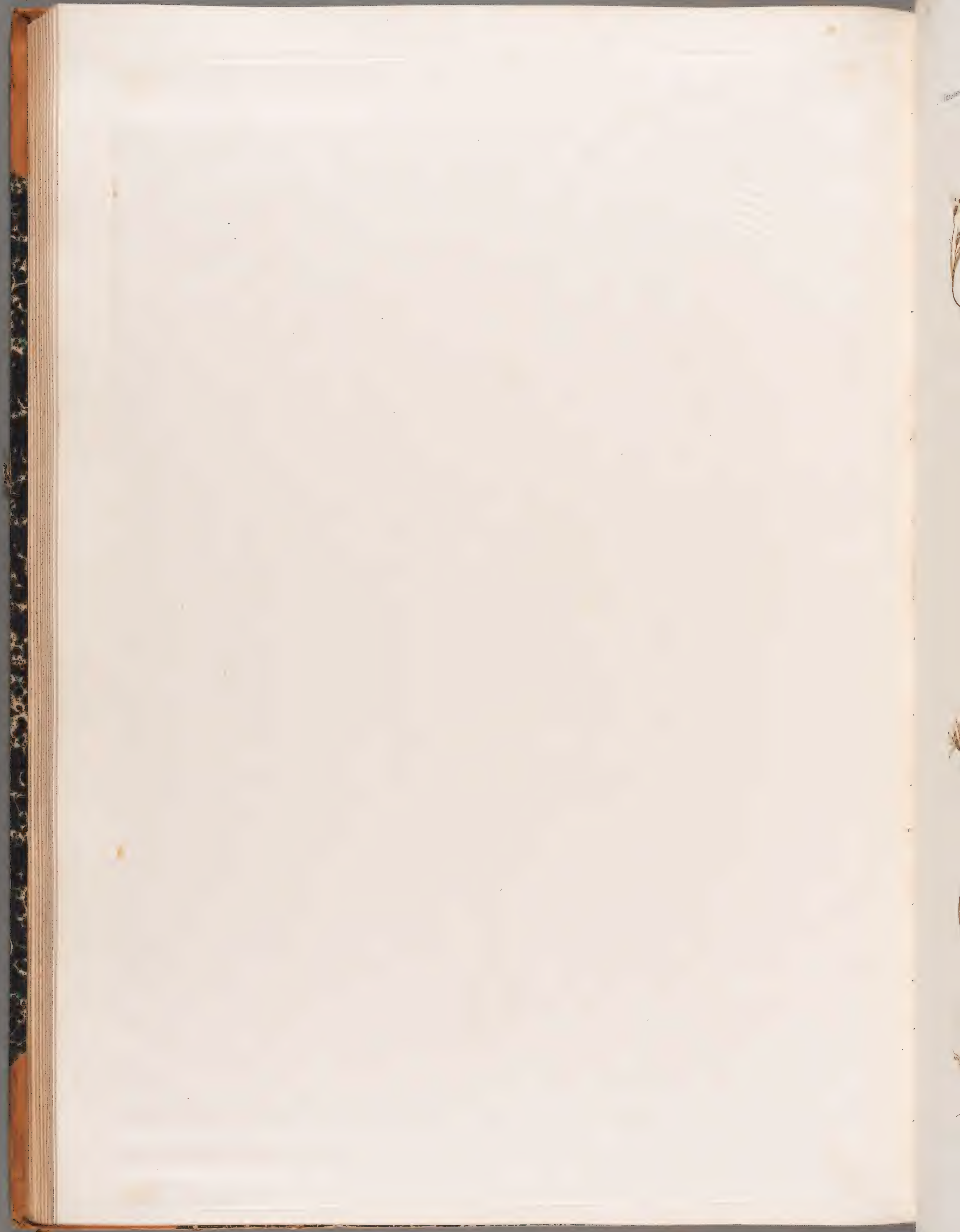






Fig. 1—3. *Ornithogalum exscapum* Tenore. 4, 5. *O. collinum* Guss 6. *O. refractum* W. K.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Ornithogalum nutans* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Allium ochroleucum* W. K. 3. *A. saxatile* M. B.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Allium roseum* Linn. 3. *A. flavescens* Besser.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Allium Chamaemoly* Linn. 4—6. *A. subhirsutum* Linn.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Orchis fusca* Jacq. 4. *Anacamptis pyramidalis* Rich.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Orchis ustulata* Linn. 4—6. *O. coriophora* Linn.









Fig. 1—4. *Orchis globosa* Linn.









Fig. 1—3. *Orchis maculata* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—5. *Herminium Monorchis* R. Br. 6—10. *Chamaeorchis alpina* Rich.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.



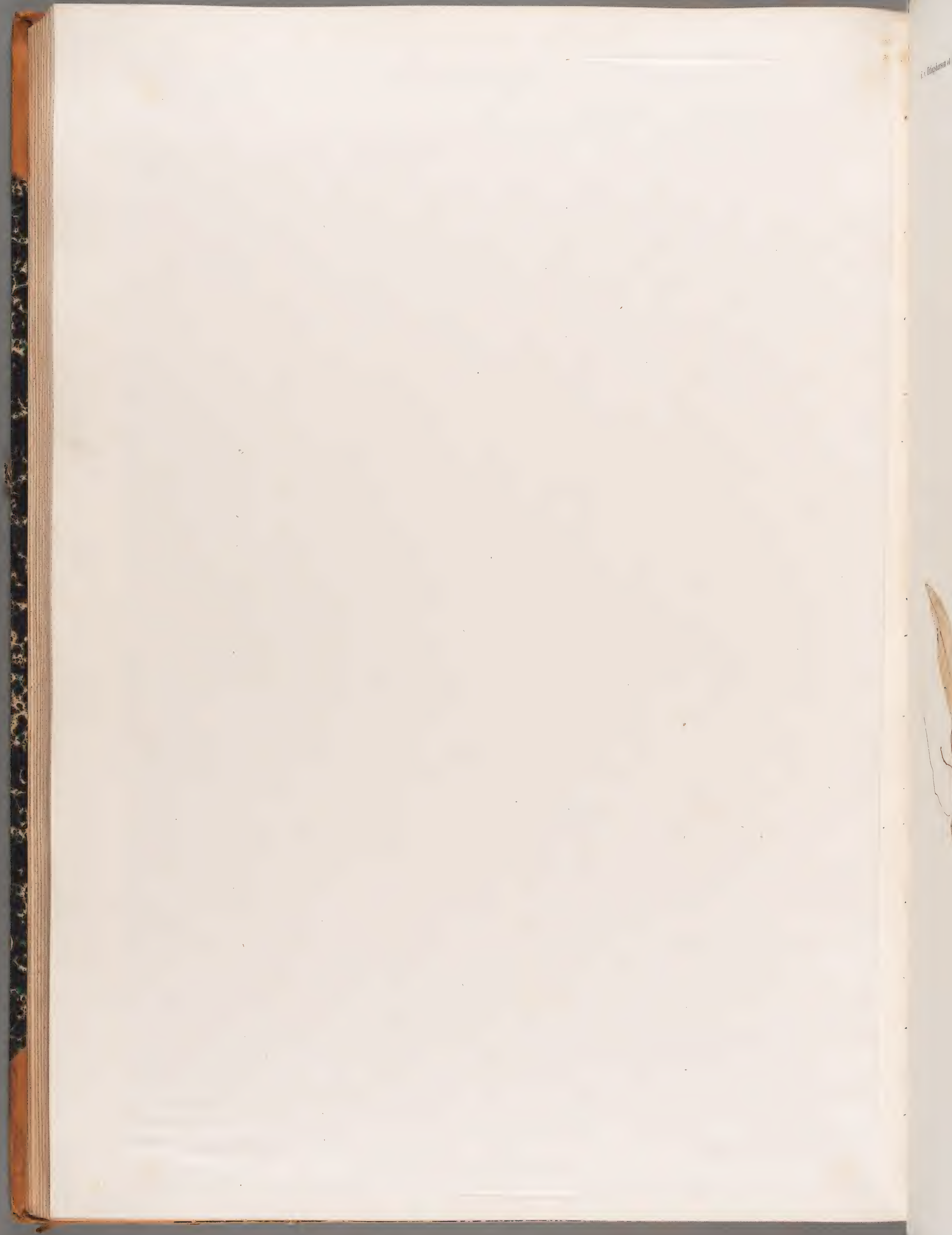






Fig. 1 - 3. *Aceras anthropophora* R. Br.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1. *Limnorchis abortivum* Sw. 2—5. *Corallorrhiza innata* R. Br.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Epipactis latifolia* All



(i. r. f. i. n. g. l. a. n. d. i. c. i. t. a. t. i. o. n. e. s. )







Fig. 1—3. *Listera ovata* R. Br.



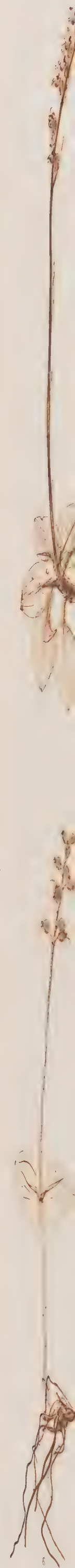






Fig. 1—5. *Goodyera repens* R. Br. 6—9. *Listera cordata* R. Br.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1-3. *Spiranthes aestivalis* Rich. 4-7. *Sp. autumnalis* Rich.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—5. *Malaxis monophyllos* Sw. 6—9. *Sturmia Loeselii* Rehb.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. Potamogeton oblongus Viv.









Fig. 1—2. *Potamogeton gramineus* Linn. — 3. var.  $\beta$  *heterophyllus* Koch.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Potamogeton crispus* Linn.









Fig. 1. 2. Potamogeton compressus Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Potamogeton densus* Linn.

Naturgetzdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Ceratophyllum demersum* Linn. 3, 4. *C. submersum* Linn.

Naturseibdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Calla palustris* Linn.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Sparganium simplex* Huds.

Naturholdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Vallisneria spiralis* Linn.









Fig. 1, 2. *Stratiotes aloides* Linn.

Naturschdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Taxus baccata* Linn.









Fig. 1—3. *Salix amygdalina* Lin.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Salix incana* Schrank.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Salix nigricans* Smith.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—3. *Salix aurita* Linn.









Fig. 1, 2. *Salix hastata* Linn. 3, 4. *S. Myrsinites* Linn. var.  $\beta$  *serrata* Neilr.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1—4. *Salix Arbuscula* Linn.





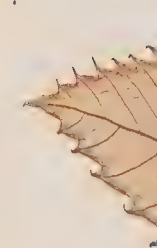
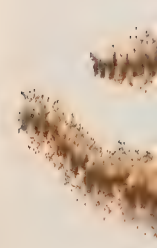




Fig. 1, 2. *Salix glauca* Linn. 3, 4. *S. myrtilloides* Linn. 5—7. *S. herbacea* Linn.

Naturschdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









*Castanea vesca* Gaertn.



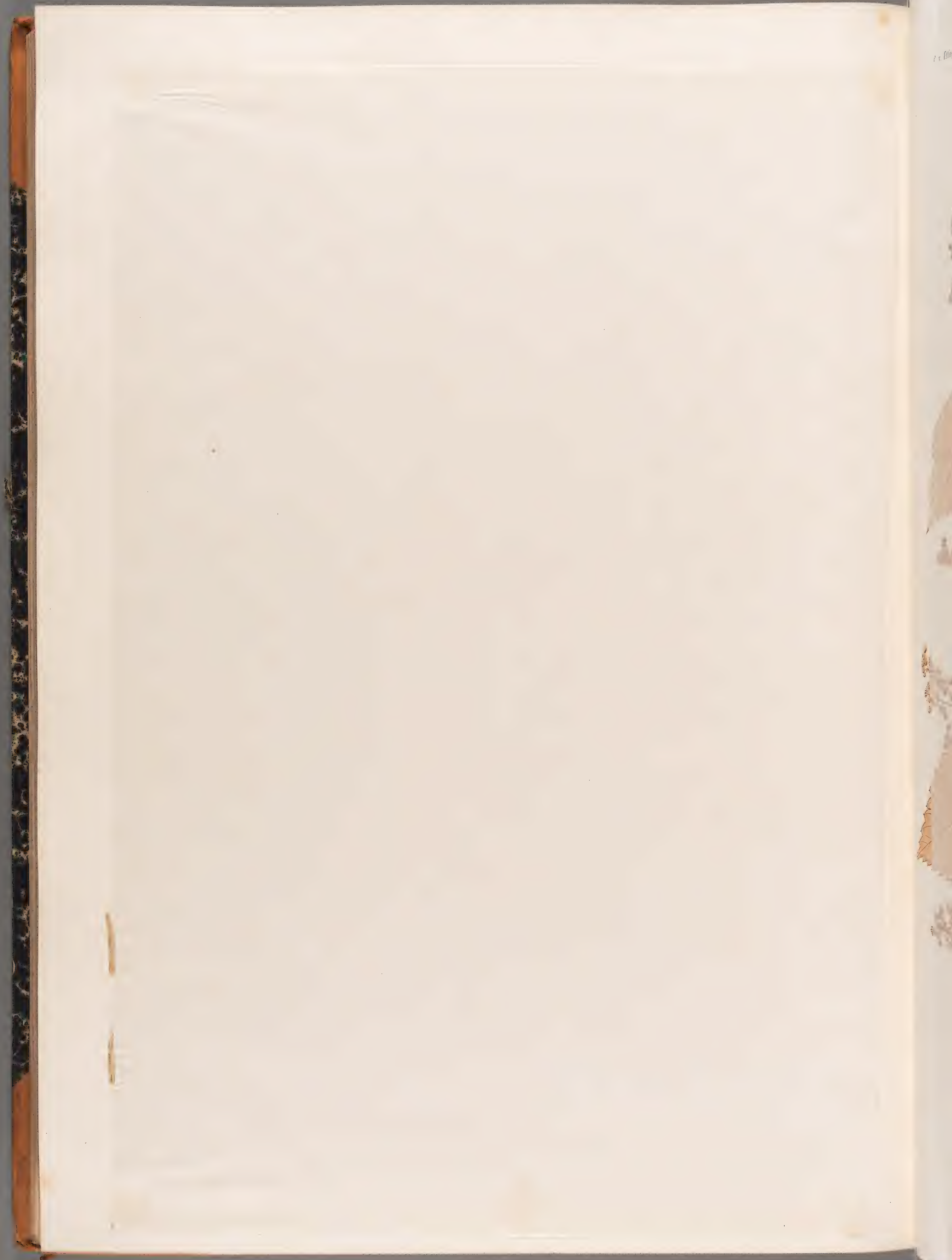






Fig. 1—3. *Humulus Lupulus* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









Fig. 1, 2. *Humulus Lupulus* Linn.









*Polygonum Amphibium* Linn.



1. *Alnus glutinosa* L. Mill.  
2. *Alnus incana* (L.) Mill.  
3. *Alnus matricaria* (L.) Mill.  
4. *Alnus pedunculata* (L.) Mill.  
5. *Alnus rotundifolia* (L.) Mill.  
6. *Alnus salicina* (L.) Mill.  
7. *Alnus teretifolia* (L.) Mill.  
8. *Alnus ulmifolia* (L.) Mill.  
9. *Alnus viridis* (L.) Mill.  
10. *Alnus vulgaris* (L.) Mill.





*Polygonum dumetorum* Linn.



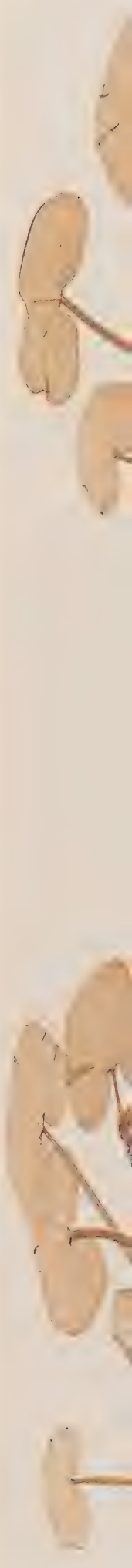






Fig. 1—3. *Oxyria digyna* Campd.



1824  
L. v. Eltingshausen





Fig. 1, 2. *Rumex pratensis* M. et K.





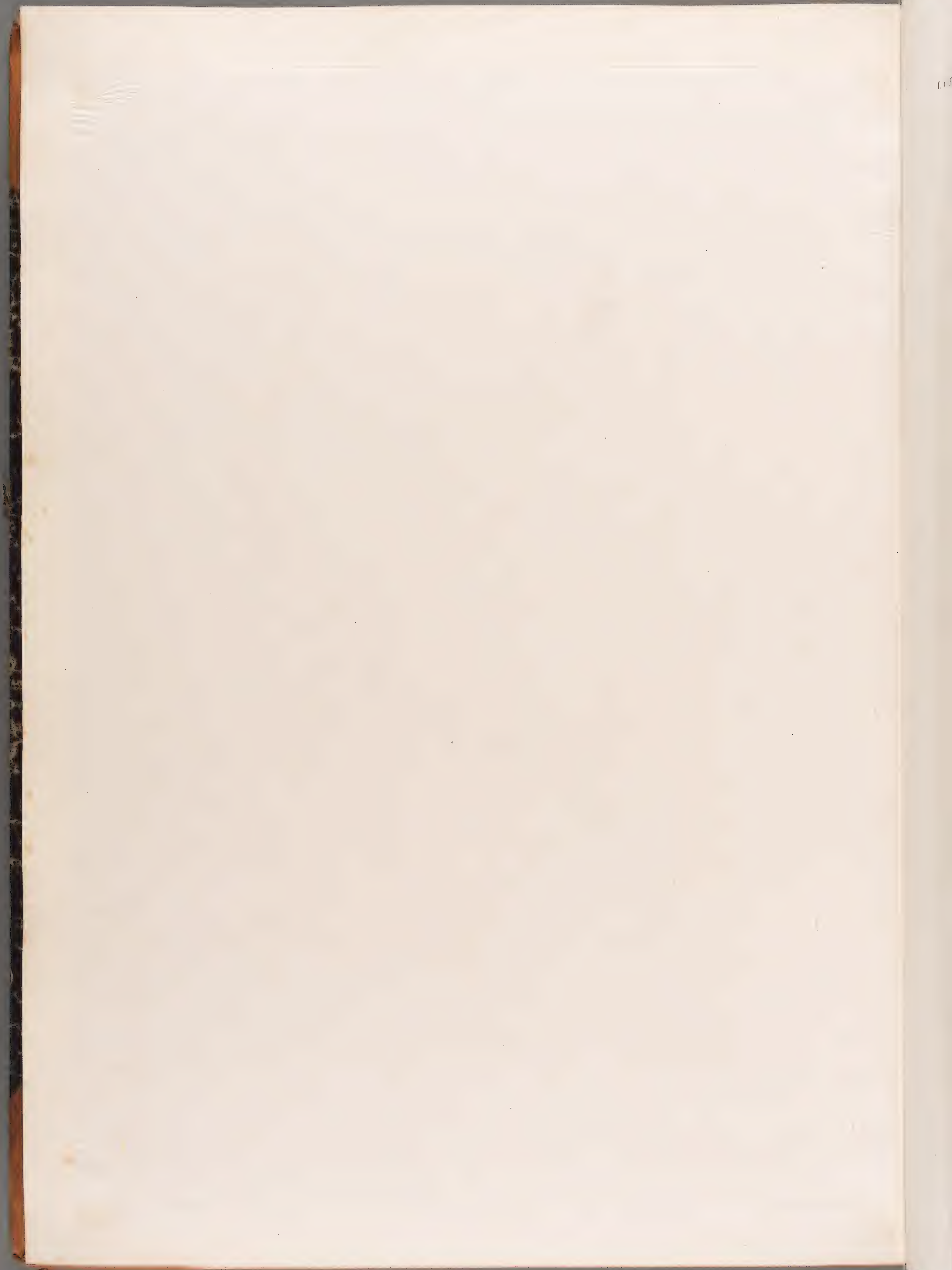




Fig. 1—3. *Daphne striata* Tratt. 4, 5. *D. Cneorum* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.









*Aristolochia Clematitis* Linn.



